

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK .....</b>	ii
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	iv
<b>LEMBAR ORISINALITAS .....</b>	v
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	vi
<b>DAFTAR ISI.....</b>	viii
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	xi
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	xii
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xiii
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah .....	7
C. Pembatasan Masalah .....	8
D. Perumusan Masalah .....	8
E. Kegunaan Penelitian.....	8
<b>BAB II KAJIAN TEORITIK.....</b>	10
A. Deskripsi Teoretis .....	10
1. Definisi Minat Belajar Akuntansi .....	10
2. Sumber Belajar.....	22
B. Hasil Penelitian Yang Relevan.....	37
C. Kerangka Teoritik .....	38
D. Pengajuan Hipotesis .....	41

<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>42</b>
A. Tujuan Penelitian .....	42
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	42
C. Metode Penelitian.....	43
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel .....	43
E. Instrumen Penelitian .....	45
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel .....	52
G. Teknik Analisis Data.....	53
1. Persamaan Regresi .....	53
2. Uji Persyaratan Analisis.....	54
3. Uji Hipotesis .....	55
4. Uji Keberartian Koefisien Korelasi .....	57
5. Uji Koefisien Determinasi .....	58
 <b>BAB IV HASIL PENELITIAN.....</b>	 <b>59</b>
A. Deskripsi Data.....	59
1. Data Minat Belajar.....	59
2. Data Perpustakaan sebagai sumber .....	62
B. Analisis Data.....	65
1. Pengujian Persyaratan Analisis.....	65
2. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	66
3. Uji koefisien korelasi signifikan.....	69
4. Interpretasi hasil penelitian.....	70
5. Ketebatasan penelitian.....	72

## **BAB V PENUTUP**

A. Kesimpulan.....	74
B. Implikasi.....	75
C. Saran.....	76
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>77</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>80</b>

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
III.1	Jumlah Sampel Menurut Tabel Isaac dan Michael, TK (5%).....	44
III.2	Kisi – kisi Instrumen Minat Belajar .....	46
III.3	Skala Penilaian Instrumen Variabel Y.....	47
III.4	Skala Penilaian untuk Instrumen Variabel X.....	50
III.5	Tabel ANAVA .....	56
IV.1	Tabel Disaatribusi Frekuensi Minat Belajar.....	60
IV.2	Perhitungan Indikator Dominan.....	61
IV.3	Distribusi Frekuensi Perpustakaan Sebagai Sumber Belajar.....	63
IV.4	Perhitungan Indikator Dominan Perpustakaan sebagai Sumber Belajar .....	65
IV.5	Tabel ANAVA .....	67
IV.6	Tabel Pengujian Signifikan.....	69

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
<b>Gambar</b>	
Gambar IV.1   Grafik Histogram Minat Belajar .....	61
Gambar IV.2   Grafik Histogram Sumber Belajar .....	64
Gambar IV.3   Grafik Persamaan Garis Regresi .....	68

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran</b>	<b>Judul</b>	<b>Hal</b>
1	Surat permohonan izin penelitian .....	81
2	Surat keterangan melakukan penelitian .....	82
3	Surat keterangan kuisioner.....	
4	Angket uji coba perpustakaan sebagai sumber belajar	83
5	Angket uji coba Minat Belajar.....	85
6	Angket final Perpustakaan sebagai sumber belajar	87
7	Angket final Minat Belajar .....	89
8	Uji coba instrumen variabel X .....	91
9	Uji validitas.....	92
10	Langkah perhitungan uji validitas.....	93
11	Perhitungan kembali uji coba variabel X.....	94
12	Data hasil perhitungan kembali uji validitas Variabel X	95
13	Uji Reabilitas .....	96
14	Uji coba instrumen variabel Y .....	97
15	Langkah perhitungan kembali uji validitas variabel Y	98
16	Langkah perhitungan uji validitas disertai contoh variabel Y	99
17	Perhitungan kembali hasil uji coba variabel Y valid	100
18	Uji validitas variabel Y .....	101
19	Uji reabilitas variabel Y .....	102
20	Data penelitian variabel X .....	103

21	Prose perhitungan Grafik Histogram .....	105
22	Grafik histogram .....	106
23	Data penelitian variabel Y .....	107
24	Proses perhitingan menggambar histpgram Variabel Y	109
25	Garfik histogram variabel Y .....	110
26	Hasil data mentah Variabel X dan Y .....	111
27	Tabel perhitungan rata-rata, varians, dan simpang baku X dan Y	113
28	Perhitungan rata-rata, varians, dan simpang baku ..	115
29	Data berpasangan variabel X dan Y .....	116
30	Perhitungan uji linearitas dan persamaan regresi ...	118
31	Tabel $\hat{Y} = a + bX$ .....	119
32	Grafik Persamaan regresi .....	121
33	Tabel perhitungan rata-rata, varians, simpang baku Regresi $\hat{Y} = 80,88 + 0,470X$ .....	122
34	Perhitungan rata-rata, varians, simpang baku Regresi $\hat{Y} = 80,88 + 0,470X$ .....	124
35	Langkah perhitungan uji normalitas galat taksiran Regresi $\hat{Y} = 80,88 + 0,470X$ .....	125
36	Perhitungan normalitas galat taksiran Y atas X .....	126
37	Perhitungan JK (G) .....	128
38	Perhitungan uji keberartian regresi .....	130
39	Perhitungan uji kelinieran regresi .....	132
40	Tabel ANAVA untuk uji keberartian dan kelinieran regresi	133

41	Perhitungan koefisien korelasi .....	134
42	Perhitungan uji signifikan .....	135
43	Perhitungan uji koefisien determinasi.....	136
44	Data indikator variabel X.....	137
45	Data indikator variabel Y.....	138
46	Tabel nilai-nilai r Product Moment .....	139
47	Tabel penentuan jumlah sampel dari populasi tertentu	
	Dengan taraf kesalahan 1,5 dan 10% .....	140
48.	Nilai kritis L untuk uji lilefors .....	141
49.	Tabel kurva normal presentase daerah kurva	
	normal dari 0 sampai z.....	142
50.	Nilai persentil untuk distribusi t.....	143
51.	Nilai persentil untuk distribusi F .....	144
52.	Interval koefisien korelasi nilai r .....	148